

Общество с ограниченной ответственностью  
«Интер-Транспродукт»  
Юридический адрес и место производства:  
Российская Федерация, 142400, Московская область,  
город Ногинск, Электростальское шоссе, дом 5  
ИНН 7731577808  
Тел: +7 (495) 380-35-96  
Inter-transprodukt07@yandex.ru



ООО «Inter-Transprodukt»  
Electrostalskoe Shosse 5,  
Noginsk 142400, Moscow region,  
Russian Federation  
TIN 7731577808,  
Tel: +7 (495) 380-35-96  
Inter-transprodukt07@yandex.ru



## Интер - Транспродукт

Испытательная лаборатория нефтепродуктов  
Заключение РТ-ОСИ-1075-05-2022 действительно до 24.10.2025

ПАСПОРТ № 23 562

Топливо дизельное зимнее, экологический класс К5, ДТ-3-К5, СТО 83146342-002-2014 с изм. 1-6  
Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".  
Решение Комиссии Таможенного Союза № 826 от 18.10.2011 г.  
ОКПД 2 19.20.21.325



Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.85576/22 Срок действия по: 05.12.2025

Дата изготовления: 01.12.2023 Номер партии: 562 Размер партии (масса): 150 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар №15 Уровень наполнения: 5400 мм

Дата отбора пробы: 01.12.2023  
Дата проведения испытаний: 01.12.2023

Паспорт выдан на основании протокола испытаний от: 01.12.2023 № 562

| № п/п | Наименование показателя   | Метод испытания         | Нормы ТР ТС 013/2011 | Норма СТО 83146342-002-2014       | Фактическое значение          |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Цетановое число, не менее   |                         |                      |                                   |                               |
| 2     | Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>   | ГОСТ 32508              | 47                   | 47                                | 49,0                          |
| 3     | Полициклические ароматические углеводороды, %, не более   | ГОСТ Р 51069            |                      | 790-845                           | 830                           |
| 4     | Содержание серы, мг/кг, не более  | ГОСТ EN 12916           | 8                    | 8                                 | 2,8                           |
| 5     | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже   | ГОСТ ISO 20884          | 10                   | 10                                | 8,3                           |
| 6     | Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более   | ГОСТ 6356               | 30                   | 30                                | 58                            |
| 7     | Зольность, %, не более  | ГОСТ 32392              |                      | 0,30                              | менее 0,10                    |
| 8     | Содержание воды, мг/кг, не более  | ГОСТ 1461               |                      | 0,01                              | отсутствие                    |
| 9     | Общее загрязнение, мг/кг, не более  | ISO 12937               |                      | 200                               | менее 30                      |
| 10    | Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале   | EN 12662                |                      | 24                                | менее 12                      |
| 11    | Смазывающая способность: Скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1.4) при 60 °C, мкм, не более  | ГОСТ 6321               |                      | выдерживает, класс 1              | выдерживает, класс 1          |
| 12    | Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /С  | ГОСТ ISO 12156-1        | 460                  | 460                               | 438                           |
| 13    | Фракционный состав:<br>-50 % ( по объёму) перегоняется при температуре °C, не выше<br>-95 % ( по объёму) перегоняется при температуре °C, не выше | ГОСТ 33                 |                      | 1,0 - 4,5                         | 2,713                         |
| 14    | Температура помутнения, °C, не выше   | ГОСТ 2177               | 360                  | 280                               | 261,0                         |
| 15    | Предельная температура фильтруемости, °C, не выше   | ГОСТ 5066<br>ГОСТ 22254 | минус 20             | 360<br>не нормируется<br>минус 25 | 347,0<br>минус 18<br>минус 34 |

Заключение: Топливо дизельное зимнее, экологический класс К5, ДТ-3-К5 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", СТО 83146342-002-2014 с изм. 1-6.

Дополнительная информация:

В топливо введена противоизносная присадка LAWRUN C-100 сорт L, в количестве до 0,02% по массе и цетаноповышающая присадка LAWRUN CETANE до 0,05 % по массе и депрессорно-диспергирующая присадка LAWRUN DD-369 в количестве до 0,09 % по массе

Начальник лаборатории:

Д.Е. Рыбкин

М.П.

